

Im speziellen Falle führt eine ausgezeichnete F^2 -Punktgruppe der Raumkurve r^4 auf diese Weise zu einer ausgezeichneten F^2 -Ebenengruppe der mit der Raumkurve verbundenen Developpablen und umgekehrt. Man kann auch sehr leicht erkennen, daß man in diesem speziellen Falle aus unserem Doppelsatz den hier schon angeführten und von H. Schroeter herrührenden Satz über besondere 48 Punktepaare auf der Raumkurve r^4 ableiten kann.

Brünn, Juli 1918.